## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

CT/EP2004/012679

IPC 7 B60R22/46							
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC					
	SEARCHED						
IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  IPC 7 B60R						
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields se	arched				
EPO-In	lata base consulted during the International search (name of data (	base and, where practical, search terms used	)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT .						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.				
Х,Р	EP 1 439 098 A1 (KABUSHIKI KAISHA TOKAI-RIKA-DENKI-SEISAKUSHO) 21 July 2004 (2004-07-21) paragraphs '0093! - '0099!; figures 2-5		1				
Α	US 4 579 294 A (SAKAKIBARA ET AL) 1 April 1986 (1986-04-01) column 6, line 41 - column 7, line 24; figures		1,2				
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.				
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E' earlier document but published on or after the international filing date  *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  *T' later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the application cited to understand the principle or theory underlying invention  *X' document of particular relevance; the claimed inventic cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step when the document is take cannot be considered to involve an inventive step with comment is combined with one or more other such ments, such combination being obvious to a person in the art.  *A' document of particular relevance; the claimed inventive cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step with cannot be considered to involve an inventive step with cannot be considered to involve an inventive step with cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step withen the document is take cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step withen the document is take cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step withen the document is take cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step withen the document is take cannot be considered novel or cannot be considered involve an inventive step withen the document is take cannot be considered involve an inventive step withen the document is tak							
28	January 2005	16/02/2005					
Vame and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Douhet, H	,				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No P2CT/EP2004/012679

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1439098	A1	21-07-2004	JP US	2004268896 A 2004182963 A1	30-09-2004 23-09-2004
US 4579294	A	01-04-1986	NONE		·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

externationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012679

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R22/46					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyrr	bole)	•		
IPK 7	B60R				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweil diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen		
Während d	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete Si	ichheorife)		
EPO-Internal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Anga	he der in Retracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.		
		DO GO. AT DOGGER KOT ATTOMOST TOMO	oeii, Alispituli Ni.		
X,P	EP 1 439 098 A1 (KABUSHIKI KAISHA TOKAI-RIKA-DENKI-SEISAKUSHO) 21. Juli 2004 (2004-07-21) Absätze '0093! - '0099!; Abbildungen 2-5				
A	US 4 579 294 A (SAKAKIBARA ET AL 1. April 1986 (1986-04-01) Spalte 6, Zeile 41 - Spalte 7, Z Abbildungen	1,2			
Weite	ra Veröffentlichungen sind der Fortsatzung von Feld C zu	X Siehe Anha ng Patentfamilie			
enthehmen [A]					
<ul> <li>Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> </ul>					
Anmeldedalum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenberichtig genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf gerfinderischer Tätligkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf gerfinderischer Tätligkeit beruhend betrachtet.)					
ausgetunn)					
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *2' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentiamilie ist					
uatum des At	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
	. Januar 2005	16/02/2005			
Varne und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016  Douhet, H				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

htemationales Aldenzeichen CT/EP2004/012679

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1439098	A1	21-07-2004	JP US	2004268896 A 2004182963 A1	30-09-2004 23-09-2004
US 4579294	Α	01-04-1986	KEI	NE .	